

**AGON**  
BY AOC

UNLEASH YOUR  
POTENTIAL

POWERED BY

**24G4HRE**



Благодаря частоте обновления 200 Гц и времени отклика 1 мс GtG на панели Fast IPS, монитор 24G4HRE обеспечивает сверхгладкие переходы для первоклассных впечатлений от идеально плавных и кристально чистых изображений. Благодаря MPRT 0,5 мс, низкой задержке ввода и совместимости с G-Sync, каждый кадр получается четким, как бритва, а изображение - идеально гладким. Технология динамического диапазона HDR10 и широкая цветовая гамма обеспечивают потрясающую контрастность и яркие цвета для полного погружения в игру.

- **200Hz Частота обновления**
- **Панель Fast IPS**
- **G-Sync Compatible**
- **Низкая задержка ввода**
- **ШИРОКИЙ ЦВЕТОВОЙ ГАМУТ**
- **Погрузитесь в игру на полную мощность с HDR10**

## 200HZ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ

Частота обновления 200 Гц, что более чем в три раза больше по сравнению со стандартом 60 Гц. Раскройте полный потенциал своего видеоадаптера: полное отсутствие разрывов изображения и размытого изображения, а также зависания, вы наконец то сможете испытать должные ощущения от игры, а ваши навыки смогут достичь новых высот.



## ПАНЕЛЬ FAST IPS

Раскройте свой игровой потенциал с панелями Fast IPS, обеспечивающими быстрое время отклика пикселей до 1 мс GtG. Попрощайтесь с размытием изображения и наслаждайтесь более четкими изображениями, повышая точность наведения и повышая производительность в высокоскоростных играх. Ощутите преимущества быстрой технологии IPS, включая яркие цвета и широкие углы обзора, для захватывающего игрового процесса и полного раскрытия своего потенциала.

## G-SYNC COMPATIBLE

Синхронизация этого монитора G-SYNC Compatible с новым поколением видеокарт NVIDIA\* обеспечивает безупречное качество изображения.

\*Полный список графических процессоров, совместимых с мониторами G-SYNC Compatible, находится на веб-сайте NVIDIA.



## НИЗКАЯ ЗАДЕРЖКА ВВОДА

Раскройте потенциал своих реакций в режиме низкой задержки ввода (Low Input Lag) от AOC. Забудьте украшения: в этом режиме все ресурсы монитора перебрасываются на обработку отклика, что обеспечивает абсолютное преимущество в нужный момент при спуске курса слабым нажатием.

## ШИРОКИЙ ЦВЕТОВОЙ ГАМУТ

Когда вы наслаждаетесь фотографиями, видео или играми, мы хотим чтобы изображение было максимально живым. Именно поэтому данный дисплей использует технологию Wide Colour Gamut (широкая цветовая гамма). Это означает, что он может отображать намного больше цветов чем традиционные мониторы. Это достижимо благодаря особому аппаратному обеспечению, а не стандартным настройкам программного обеспечения. Результат: более реалистичная передача цвета с мельчайшими деталями, которые становятся видимыми благодаря более широкой цветовой палитре.





# ПОГРУЗИТЕСЬ В ИГРУ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ С HDR10

HDR10 здесь, чтобы улучшить качество изображения еще больше, улучшив синхронизацию вашей видеокарты или консоли с монитором. Это создает более реалистичный, захватывающий и плавный игровой опыт: Вы будете чувствовать себя, словно входите в игру, кадр за кадром.

| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ                                |               | ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ                   |                       | ФУНКЦИИ ВИДЕО                            |                          |
|---|---------------|--|-----------------------|--|--------------------------|
| Наименование модели                             | 24G4HRE       | Размер экрана (дюйм.)                  | 23,8                  | Технология синхронизации (VRR)           | Adaptive Sync            |
| Марка   | AOC           | Размер экрана (см)                     | 60,5                  | NVIDIA G-SYNC™                           | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Канал   | Gaming        | Плоский/изогнутый                      | Плоский               | Частота цифрового сигнала по вертикали   | 48-200Hz                 |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | AOC Gaming    | Обработка панели                       | Антиблик (AG)         | Частота цифрового сигнала по горизонтали | 30-230KHz                |
| Семейство конструкций                           | G4            | Шаг пикселя (mm)                       | 0,2745                | HDR (высокий динамический диапазон)      | HDR 10                   |
| EAN   | 4038986142991 | Пикселей на дюйм                       | 92,56                 | Технология Blue Light                    | Low Blue Light           |
|   |               | Разрешение панели                      | 1920x1080             | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %         | 120,4                    |
|   |               | Соотношение сторон                     | 16:9                  | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %       | 94,1                     |
|   |               | Тип панели                             | Fast IPS              | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %    | 89,9                     |
|   |               | Тип подсветки                          | WLED                  | Flicker-Free                             | Flicker Free             |
|   |               | Мак Частота обновления                 | 200 Hz                |  |                          |
|   |               | Время отклика GtG                      | 1 мс                  |  |                          |
|   |               | Время отклика MPRT                     | 0,5 мс                |  |                          |
|   |               | Соотношение статической контрастности  | 1000:1                |  |                          |
|   |               | Соотношение динамической контрастности | 80M:1                 |  |                          |
|   |               | Угол обзора (CR10)                     | 178/178               |  |                          |
|   |               | Цвета дисплея                          | 16,7 млн              |  |                          |
|   |               | Brightness in nits                     | 300 cd/m <sup>2</sup> |  |                          |
|   |               | Зоны локального затемнения             | Global Dimming        |  |                          |

## ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ

Цвет рамки (спереди) Черный

Цвет корпуса (сзади) Черный, Красный

Отделка корпуса (сзади) Матовый

Частота обновления Да

Мощность динамика 2 W x 2

Защитный замок Kensington Да

Настенное крепление Vesa 100x100

## ЭРГОНОМИКА

Наклон  $-3.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ} \sim 21.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ}$

## ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стиль игры Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing

Игровой режим RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off

Удобство для игр G-menu

Совместимость с PS5 1920x1080@120Hz

Совместимость с Xbox X 1920x1080@120Hz

Совместимость с Xbox S 1920x1080@120Hz

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сертификат TCO No

WEEE Да

корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок Да

Соответствие требованиям RoHS Да

Тип изделия Да

Без содержания ртути Да

Соответствие требованиям REACH 100 % перерабатываемый

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание Внутреннее

Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах 19,0

Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,3

Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах 0,3

Класс энергоэффективности E

## СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB Да

CE Да

TUV-Bauart-Mark Да

ISO 9241-307 Да

EAC Да

FCC Да

## ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI HDMI 2.0 x 2

DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1

Сигнал аудиовыхода Выход наушников (3,5 мм)

## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm 540 x 434.5 x 177.39

Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm 540 x 324.84 x 50.62

Размеры упаковки (ШxВxГ) mm 610 x 395 x 126

Вес брутто вместе с упаковкой (кг) 5,63

Вес нетто без упаковки (кг) 3,43

Изделие без подставки (кг) 2,64

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель 1.8

Кабель Displayport 1.8

Кабель питания Да

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период 3 года